<u>रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99</u>



सी.जी.-डी.एल.-अ.-25072023-247585 CG-DL-E-25072023-247585

#### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1 PART I—Section 1

#### प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 179] नई दिल्ली, मंगलवार, जुलाई 25, 2023/श्रावण 3, 1945 No. 179] NEW DELHI, TUESDAY, JULY 25, 2023/SHRAVANA 3, 1945

### राष्ट्रपति सचिवालय

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 जुलाई, 2023

सं.74-प्रेज/2023.—भारत की राष्ट्रपति निम्नलिखित व्यक्तियों को कुलाध्यक्ष पुरस्कार सहर्स प्रदान करती हैं:

पुरस्कार का शीर्षक	पुरस्कार प्राप्तकर्ता
नवाचार के लिए कुलाध्यक्ष पुरस्कार, 2021	प्रो. वेंकटेश सिंह, भौतिक एवं रसायन विज्ञान पीठ, दक्षिण बिहार केंद्रीय विश्वविद्यालय।
अनुसंधान के लिए कुलाध्यक्ष पुरस्कार	<b>प्रो. सुरजीत धारा</b> , भौतिक विज्ञान पीठ, हैदराबाद
(भौतिक विज्ञान), 2021	विश्वविद्यालय।
अनुसंधान के लिए कुलाध्यक्ष पुरस्कार	प्रो. मोहम्मद लतीफ खाँन, वनस्पति विज्ञान विभाग, डाॅ.
(जीव विज्ञान), 2021	हरिसिंह गौर विश्वविद्यालय, सागर, मध्य प्रदेश।
तकनीकी विकास के लिए कुलाध्यक्ष पुरस्कार, 2021	प्रो. के.सी. जेम्स राजू, सीएएसईएसटी,भौतिक विज्ञान पीठ, हैदराबाद विश्वविद्यालय।
अनुसंधान के लिए कुलाध्यक्ष पुरस्कार	प्रो. अनुनय सामंत, रसायन विज्ञान पीठ, हैदराबाद
(भौतिक विज्ञान), 2020	विश्वविद्यालय।

राजेश वर्मा, राष्ट्रपति के सचिव

4774 GI/2023 (1)

# PRESIDENT'S SECRETARIAT NOTIFICATION

New Delhi, the 10th July, 2023

No.74-Pres/2023.—The President of India is pleased to confer the Visitor's Awards on the following persons:

Title of the Award	Awardees
Visitor's Award for Innovation, 2021	<b>Prof. Venktesh Singh,</b> School of Physical and Chemical Sciences, Central University of South Bihar.
Visitor's Award for Research (Physical Sciences), 2021	<b>Prof. Surajit Dhara</b> , School of Physics, University of Hyderabad.
Visitor's Award for Research (Biological Sciences), 2021	<b>Prof. Mohammed Latif Khan,</b> Department of Botany, Dr. Harisingh Gour Vishwavidyalaya, Sagar, Madhya Pradesh.
Visitor's Award for Technology Development, 2021	<b>Prof. K.C. James Raju</b> , CASEST, School of Physics, University of Hyderabad.
Visitor's Award for Research (Physical Sciences), 2020	<b>Prof. Anunay Samanta</b> , School of Chemistry, University of Hyderabad.

RAJESH VERMA, Secy. to the President